**БЕКІТЕМІН**

**ШЖҚ «№11 Қалалық емхана» КМК**

**Бас дәрігері**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Жунисова**

**11.04.2023ж.**

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарландыру №13**

**Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына сәйкес**

1. **Тапсырыс берушінің атауы және мекен жайы:** Алматы қаласы қоғамдық денсаулық басқармасының шаруашылық жүргізі құқығындағы «№ 11 қалалық емханасы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны. Алматы қаласы, Айнабұлақ-3 шағынауданы, Жұмабаев көшесі, 87 үй,
2. **Жеткізу орны, мерзімі және шарттары:** Алматы қаласы, Айнабұлақ-3 шағынауданы, Жұмабаев көшесі, 87үй. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша Тапсырыс берушіден өтінім алғаннан кейін бір жыл ішінде, күнтізбелік 3 күннен аспайды.

**3)** **Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:** Алматы қ, Айнабұлақ-3 шағынауданы, Жұмабаев көшесі, 87үй, 2-қабат, 259 кабинет, сағат 10:00-ге дейін. 18.04.2023 ж.

**4) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны:** 18.04.2023 ж.,сағ. 11:00-де Алматы қ., Айнабұлақ-3 шағынауданы, Жұмабаев көшесі, 87 үй, 2 - қабат, 259 кабинет.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоттар№** | **Сатып алынатын тауарлардың халықаралық патенттелмеген**  **атауы** | **Қысқаша сипаттама** | **Өлшем бірлігі** | **Саны** | **Бірлік бағасы** | **Сатып алуға бөлінген сома** |
| 1 | HIV1/2  Адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді анықтауға арналған жедел тест АИТВ1 / 2 | HIV1/2  Адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді анықтауға арналған жедел тест АИТВ1 / 2 | дана | 100 | 1390 | 139 000 |
| 2 | Астарлы медициналық клеенка | Резеңке қоспамен қапталған резеңке мата, мақта мата. Клеенка серпімді, жабысқақ емес, су өткізбейтін, ашық түсті. Клеенка, құрамында хлоры бар заттармен бірнеше рет дезинфекциялауға төзімді. | м | 250 | 1350 | 337 500 |
| 3 | АН 26 | түбірлік арналарды пломбалауға арналған  материал  8г ұнтақ, 10г пастасы | қаптама | 1 | 46 560 | 46 560 |
| 4 | Evicrol | Екі компонентті химиялық қатайту композиті | набор | 5 | 6 499 | 32 495 |
| 5 | Шар пішінді алмас бастары бар стоматологиялық борлар №1,2,3 | Шар пішінді алмас бастары бар стоматологиялық борлар №1,2,3 | дана | 1100 | 288 | 316 800 |
| 6 | Алмас бастары бар кері конустық стоматологиялық борлар№ 1,2,3 | Алмас бастары бар кері конустық стоматологиялық борлар№ 1,2,3 | дана | 100 | 288 | 28 800 |
| 7 | Алмас бастары бар стоматологиялық фиссуралы борлар | Алмас бастары бар стоматологиялық фиссуралы борлар | дана | 200 | 288 | 57 600 |
| 8 | Алмас бастары бар стоматологиялық фиссуралық әрлеу борлары | Алмас бастары бар стоматологиялық фиссуралық әрлеу борлары | дана | 30 | 288 | 8 640 |
| 9 | Альвеолиттерді емдеуге арналған стоматологиялық материал | паста 10г | дана | 1 | 21 002 | 21 002 |
| 10 | Дентин сезімталдығын төмендететін құрал | Дентин сезімталдығын төмендететін құрал Сенсистаб | қаптама | 1 | 5 800 | 5 800 |
| 11 | Дерматоскоп | Дерматоскоп терінің зақымдануы мен пигментті өзгерістерін зерттеуге, түскен жарықта микроскопия арқылы қатерлі меланомаларды ерте сатысында тануға арналған. Контактілі әйнектің диаметрі 25 мм. Шамның ресурсы 50 000 сағат, Жарықтығы 15 000 Люкс, Жарықдиодты шамның қуаты 3,5 В, линзаның ұлғаюы 10х, қуат-батареядағы 3,5 В металл тұтқасы (құрылғымен бірге келеді). Тұтқаның корпусына салынған штепсель батареяны зарядтағышты пайдаланбай тікелей розеткадан зарядтауға мүмкіндік береді, фокус диапазоны -6-дан +3,5 D-ге дейін | дана | 2 | 311 000 | 622 000 |
| 12 | Ине ұстағыш (160) мм | Ине ұстағыш жалпы хирургиялық 160 мм. Ине ұстағыш-тігіс кезінде тіндер арқылы хирургиялық инені жүргізу үшін қолданылатын хирургиялық құрал. Ине ұстағыштың жұмыс аймағының бөліктері-ішкі бөлігінде ойықтары бар бұтақтар. Тұтқаның қарама-қарсы жағында қажетті манипуляцияларды ыңғайлы жасау үшін сақиналар түрінде. Сақиналардың арасында кремальера деп аталатын құлып орналасқан. Ол ине ұстағыштың тұтқаларын бекітеді. | дана | 10 | 1 650 | 16 500 |
| 13 | Ларингоскоп | **Мақсаты: жедел медициналық көмекке арналған ларингоскоп, реанимациялық шаралар, желдеткіш және жалпы анестезия кезінде трахеяны ауызша интубациялауға арналған.**  **Сипаттама: пышақтар жиынтығы бар қайта пайдалануға болатын, зарарсыздандырылатын ларингоскоптар, соның ішінде жаңа туған нәрестелер, "жедел жәрдем"жағдайында жұмыс істеуге бейімделген. Ларингоскоптың қосылуы тұтқаның құлпын пышақ құлыпына қосып, пышақты жұмыс жағдайына келтірген кезде автоматты түрде жүреді. Пышақтардың әртүрлі өлшемдері мен түрлері бар, бет және жоғарғы тыныс жолдарының әртүрлі анатомиялық өлшемдері бар ересектерді, балаларды, сәбилерді (соның ішінде шала туылған нәрестелерді) интубациялауға мүмкіндік береді. Ларингоскопты қуаттандыру С типті 1,5В 2батареядан жүзеге асырылады. Қарқынды жұмыс кезінде ұқсас типтегі батареяларды қолдануға болады. Стандартты жабдықтар: - ересек, - неонатальды. Қисық пышақ №1 ұзындығы, ені, салмағы (мм, г)- 91, 18,6, 75; қисық пышақ №3 ұзындығы, ені, салмағы (мм, г)- 129, 20,6, 98; түзу пышақ №4 ұзындығы, ені, салмағы (мм, г)- 158, 16,2, 96; тұтқасы орташа ұзындығы, ені, салмағы (мм, г) - 155,5, 29, 241** | дана | 2 | 306 000 | 612 000 |
| 14 | Оралған құлақ зонды | 180х1,6 оралған Зонд | дана | 5 | 1 800 | 9 000 |
| 15 | Жақтаулы көзілдірік линзалар жиынтығы | Бұл жиынтықта әртүрлі диоптрлері бар және әртүрлі мақсаттары бар 266 сынақ көзілдірік линзалары бар. Сонымен қатар, жиынтықты сақтауға және тасымалдауға арналған сынақ реттелетін жақтауы және практикалық корпусы бар  Ұзындығы 560 мм  Биіктігі 70 мм  Ені360 мм  Линзалар саны 266 дана.  Оң стигматикалық линзалардың артқы апикальды сынуы (диапазонда)+0,12 дптр -ден +20,00 дптр -ге дейін  Теріс стигматикалық линзалардың артқы апикальды сынуы (диапазонда) -0,12 дптр -20,00 дптр дейін  Оң астигматикалық линзалардың артқы апикальды сынуы (диапазонда)+0,25 дптр -ден +6,00 дптр -ге дейін  Теріс астигматикалық линзалардың артқы апикальды сынуы (диапазонда) -0,25 дптр -6,00 дптр дейін  Көзілдірік призмаларының градациясы 0,5 dptr; 1,0 дптр; 2,0 дптр; 3,0 дптр; 4,0 дптр; 5,0 дптр; 6,0 дптр; 8,0 дптр; 10,0 дптр  Жасыл жарық сүзгісі  Қызыл жарық сүзгісі  Окклюдер  Саңылау диафрагмасы  Жазық параллель пластина  Нүктелік диафрагма  Әмбебап сынақ жақтауы  Тасымалдау корпусы  Перекрестие  Күңгірт пластина  Жартылай күңгірт пластина  Маддокс Цилиндрі  Айқасқан цилиндр (0,25 дптр), (0,50 дптр)  Металл линзалар, пластиналарк  Арнайы сынақ жақтауы кең реттеу мүмкіндіктерінің арқасында әртүрлі өлшемдері мен бас пішіндері бар науқастардың көру қабілетін зерттеуге мүмкіндік береді. 4 жұп линзаны орнатуға арналған  Сфералық линзалар  Көруді жан-жақты зерттеуге арналған, оның ішінде гиперметропияны (әлсіз клиникалық сыну) түзету үшін-дөңес ( + ) линзалар, миопияны (күшті клиникалық сыну) және кәрілік гиперопияны түзету үшін-ойыс ( - ) линзалар  Цилиндрлік линзалар  Астигматизмді зерттеу және түзету үшін 0,12-ден 6,00 дптр-ге дейінгі жұптасқан ойыс линзалар ( - ) және дөңес (+) линзалар қолданылады  Призмалық линзалар  Линзаның бұл түрі страбизмді, жасырын страбизмді тексеруде, сондай-ақ көз құрылымдарын жаттықтыруда қолданылады. Жинаққа 0,5-10,0 пр дптр линзалары кіреді  Көмекші линзалар  Әртүрлі көмекші көру зерттеулеріне арналған (нүктелік диафрагма, қызыл және жасыл жарық сүзгісі, күңгірт пластина, жартылай күңгірт пластина, айқасқан цилиндрлер, жазық параллель пластина, перекрестье, окклюдер, Саңылау диафрагмасы) | дана | 1 | 750 000 | 750 000 |
| 16 | Скиаскопиялық сызғыштар жиынтығы | Скиаскопиялық сызғыштар жиынтығына екі сызғыш кіреді-оң және теріс линзалармен, сызғыштардың бірінші ұясында линза жоқ. Әрбір сызғышта сәйкесінше оң және теріс линзалары бар қозғалтқыштар бар. Қозғалтқыш линзаларының бірін сызғыш линзасымен біріктіргенде, олардың сыну шамаларының мәндері қосылады (қозғалтқыш пен сызғыштағы белгілер сәйкесінше қосылады). Скиаскопиялық сызғыш көздің сынуын объективті анықтауға арналған.  Оң және теріс линзалары бар сызғыштардағы артқы апикальды сыну мәндері, дптр: 1,2,3,4,5,6,7,8,9;  Оң және теріс линзалары бар қозғалтқыштардың сынуы, дптр -0,5 және 10;  Қозғалтқыш линзасын сызғыш линзасымен біріктіргенде (ең кіші/ең үлкен сыну,дптр) 0,5/19;  Рефракцияның көбею шектері, дптр: -19-дан +19-ға дейін;  Сыну мәндерінің аралығы: -9 - дан +9-ға дейінгі диапазон-0,5 дптр, қалған диапазондарда - 1 дптр;  Жалпы өлшемдер: 440\*40\*10 мм;  Сызғыштың салмағы: 0,2 кг | дана | 1 | 180 000 | 180 000 |
| 17 | Офтальмоскоп  (HEINE BETA 200 S) қайта зарядталатын тұтқасы бар | Тікелей офтальмоскоп:  Офтальмоскоп толық бақылауды қамтамасыз ету үшін жасалған. Түзету линзалары мен сүзгілері бір саусақпен ауыстырылады  Техникалық сипаттамалары:  Жарықдиодты жарықтандыру  6 диафрагма-кең дақ, ортаңғы дақ, "макула", Саңылау, глаукома торы, "нысана"  сүзгі диафрагмалардың кез-келгеніне сәйкес келетін жасыл (қызыл емес)  +29-дан -30 диоптерге дейінгі линзалары бар диск  қосымша жылдам линзалар +20 диоптер немесе -20 диоптер  таңдалған линзаның шамасын көрсететін терезе жарықтандырылады  құрылғының тұтқасындағы жарықтандыруды тегіс реостатты реттеу  көзілдірік киетін дәрігерлерге арналған жұмсақ резеңке тығын  литий батареясы  ышам зарядтағыш | дана | 1 | 650 000 | 650 000 |
| 18 | ЛОР комбайнына арналған зәйтүн  (силикон) № 1,2,3,4 | Мұрын қуысын дәрі – дәрмектермен жууға, сондай – ақ эвстахи түтіктерін үрлеуге арналған зәйтүн – бұл кеңейтілген бөліктен тұратын құрылғы, диаметрі 20 мм-ең кең бөлігі және 10 мм-ең тар, ал іші канал арқылы өтеді, диаметрі 4 мм.синусит, ринит, аденоидитті емдеу және алдын-алу үшін қолданылады.  Зәйтүндер силиконнан бір жағынан қалыңдатылған ұшы түрінде жасалады, ол танауға тығыз орналасады, ал фитингпен – екінші жағынан, шланг үшін, ішінде дәрі мұрынға енгізілетін арна бар. Зәйтүн балалар, диаметрі 14 мм және ересектер, диаметрі 16 мм. № 1 зәйтүн диаметрі 15,0 мм | дана | 40 | 1 200 | 48 000 |
| 19 | Апекслокатор | Кірістірілген көп жиілікті технологиясы және апикальды үлкейту функциясы бар жаңа буын портативті апекслокаторы, ол файл апикальды аймаққа жеткенде қосылады, бұл тіс дәрігеріне көптеген түбірлік арналарда апексті локализациялауға көмектеседі. Кішкентай өлшемдер құрылғыны пациенттің кеудесіне орналастыруға мүмкіндік береді, түрлі-түсті дисплейі бар, қайта зарядталатын батареямен жұмыс істейді. Өсіп келе жатқан дыбыспен дыбыстық көрсеткіш - төрт дыбыс деңгейі.  Өлшемдері: 66 x 55 X 18 мм  Салмағы: 55 г  Дисплей түрі: түсті жарықдиодты  Қуат: 1,2 в 1000 мАч AAA типті NiMH аккумуляторы  Сыртқы зарядтағыш: кіріс: 100-0В ~ 50-60 Гц  Шығу: пост. 6В. Ток ±5%, 1000 ма | дана |  | 1 | 260 500 |
| 20 | Тігіс материалы № 3,4,5 инемен тесетін | Пролен - моножіпті синтетикалық сіңірілмейтін стерильді хирургиялық тігіс материалы және полипропиленнің изотактикалық кристалды стереоизомерінен, синтетикалық сызықтық полиолефиннен жасалған. | дана | 45 | 3 300 | 148 500 |
| 21 | Тігіс материалы № 0,1,2,3 инемен тесетін | Тігіс материалы ВИКРИЛ-90% гликолидтен және 10% L-лактидтен тұратын сополимерден жасалған синтетикалық сіңірілетін стерильді тігіс материалы. | дана | 200 | 2 500 | 500 000 |
| 22 | Стерильді стоматологиялық жинақ, бір реттік  қолдану | Пластикалық тұтқасы бар стоматологиялық айна-1 дана  Пластикалық тұтқасы бар стоматологиялық зонд  бір жақты / екі жақты – 1 дана  Металл иілген ұшы бар пинцет/полимерлі-1 дана  Сілекей сорғысының ұшы полимерлі-1 дана  Тоқыма емес материалдан жасалған қағаз майлық-1 дана  Төсбелгі-майлық 33-50\*40-50см-1 дана  Мақта валигі-4 дана  Құрал-саймандарға арналған полимерлі науа-1 дана  3 қабатты бір реттік маска-1 дана  Телпек клип берет-1 дана  Медициналық диагностикалық қолғап -1 жұп | дана | 5000 | 1300 | 6 500 000 |
|  | **Барлығы:** |  |  |  |  | **11 290 697,00** |